Index of Claims

+

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/042,655

CARGILL ET AL

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Henry K Choe

2817

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	L			_	j		L	L
Cla	aim	Γ	_			Dat				
Final	Original	3								
1~34567		2	-	├	-	\vdash	-	-	-	\vdash
~	2	=	<u> </u>	1				1	-	Н
2	3	=	-	-	_		┢	1-	_	М
2	3	=	1	-	1	1	 	\vdash	-	\vdash
-	5	11 11 11 11	\vdash	-		_	\vdash	\vdash	 	П
7	6	=	-	t	✝	✝	\vdash	-	-	\vdash
n	7	=		_	1-			\vdash	┢▔	Н
1		Ť						1		\Box
	9	Γ.								
	10	\Box					\Box			
	11									
	9 10 11 12									
	13					L				
	14								L_	
	15									
L	13 14 15 16 17 18 19 20 21	\Box		L_				_		
	17		L		L	_	L		L	Ш
<u></u>	18		_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>				
LЦ	19	L,	_		_	ļ	L	L.		Ш
L	20		L_	<u> </u>	L.		_		<u> </u>	
\vdash	21	_		<u> </u>			L	ļ	<u> </u>	Ш
L	22	.	<u> </u>	<u> </u>			 	 		Ш
	23		L	_		-	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
\vdash	24	-		ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	25	\vdash	<u> </u>		-		\vdash	<u> </u>		Н
\vdash	26 27	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-		_	<u> </u>	
\vdash	28	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	├—		<u> </u>	┝┈	\vdash
	29	Н	H	-	_		⊢	-		
\vdash	30	Н	_	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	-	Н
	31	Н				-	\vdash	┝	-	\vdash
\vdash	32	Н		-	├	-	-	-	-	\vdash
	32 33	Н					┢	-	-	\vdash
\vdash	34	Н			 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	35	\vdash	-	-	\vdash			_		\vdash
	36				_	Ι-	\vdash			\vdash
	36 37	\vdash			_	\vdash		_	\vdash	\vdash
	38	П			Ι					
	39									
	40				T-					$\neg \neg$
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50					لسا				

Cla	aim					Dat	e		_]	CI	aim
Final	Original											Final	Original
	51												101 102 103 104 105
	52]		102
	53												103
	54				Ì]		104
	55			L									105
	56							L.					106
	57	<u>L</u> .		L	L	L	_		L	L			107
	58	_			<u> </u>	L		<u>L</u>	L			L	106 107 108
	59	<u> </u>	L	L.	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	109
	60	<u> </u>		<u> </u>	1_	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	110
	61	<u>L</u>	_	L	\vdash	L	_	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$		L	111
	62 63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	112
	63	ļ	<u> </u>	┡	╙	ļ	Ļ	Ļ	<u> </u>	┞		ļ	111 112 113 114 115
	64	_	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,]	L	114
	65	<u> </u>	<u> </u>	├ _	Ļ.,	↓_	_	↓_	Ļ.,	Ļ		ļ	115
	66	ļ	<u></u>	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u></u>	116
	67	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	Ļ_	Ļ	ļ	ļ	ļ			116 117 118
	68	<u> </u>	_	!	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	118
	69	⊢	ļ	\vdash	⊢	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_			119
	70	├_	_	┝	ļ	ļ	<u> </u>	 —	<u> </u>	├			120
	71	 —	ļ	-	\vdash	├ -		-	L	-		ļ	120 121 122
	72	L	<u> </u>	├	ļ	<u> </u>	-	↓_		ļ		<u> </u>	122
	73	├—	ļ	⊢	⊢	├-			<u> </u>	\vdash			123 124 125
	74	_	├	-	├			├	ļ	⊢	ł		124
	75	-	<u> </u>	⊢	⊢	├			\vdash	₩			125
	76 77	-	├	├ ─		-	<u> </u>	├—					126 127 128
	78		-	├	├-	┝	-	-	├	₩			127
	79			├	├	├			_	⊢			129
	80		┝	├		├	┝┈	-	-	 			129
	81			\vdash		 				┢		<u> </u>	130 131
	82	\vdash		├	-	-	\vdash	-		┢		-	132
	83		├─	H	_	├	-	-	_	-			133
	84	\vdash	├─	 	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash			132 133 134
—	85		 	t			\vdash			1			135
	86	-	Ι			-	 		\vdash	\vdash		_	136
	87			\vdash	\vdash	 		\vdash	$\overline{}$	\vdash			137
$\neg \neg$	88			1						\Box			138
	89				_	_	\vdash		-				139
	90												140
	91									Г			141
	92							_					142
	93												142 143
	94												144
	95												145
	96												146
	97												147
	98		<u> </u>							\Box			148
	99			L_	L			L		_			149
]	100		L_		_]	150

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 160 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l						Ι_				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 148 149	Final	Origina										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
108 109 110 111 111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 119 1120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109		107					<u> </u>					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L				L		_		<u>_</u>			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L				L		_	<u> </u>	<u></u>	L		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>						L			L.		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	L		Ш		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		Щ		<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	L		Ш		L	<u> </u>	<u>L</u>	_	L	<u> </u>	Щ.	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 1447 148 149	L	114			_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			L_	_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	116		_	L.	L	<u> </u>	_		L	_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			<u> </u>		L	L.	<u> </u>	ㄴ	ļ.,	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 144 145 146 147 148	L			L	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 144 145 146 147 148	<u> </u>				Ļ	L.,		<u> </u>		<u>L</u>	_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120			L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 1446 1447 148 149	ļ	121			ļ	L.		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 1446 1447 148 149	<u> </u>	122			L_		<u> </u>	<u>L</u> .	_	<u> </u>	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	Ш		L	_	ļ		ļ	<u> </u>	_	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148	_	125	Н		L.	_		<u> </u>		<u> </u>	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	126			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	1	127	H			_	├		<u> </u>	<u> </u>	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash	_			├—		 	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	— —			_	_		┝	-	├—	\vdash	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	H		_	-			 —	├	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—			_	_	_	├─	├		\vdash	H	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		Н	-	_	-	┢			\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			\vdash		<u> </u>			 		\vdash	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		Н	\vdash		-	\vdash	-	-	 	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Н		<u> </u>	-	-	\vdash	-	 	-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	 	 	-	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		\vdash		\vdash		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139	-	—	_		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	140	H		Η-	_		-				
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash		_		 	\vdash	-			
143 144 145 146 147 148 149			-				-	\vdash	├─	\vdash	\vdash	
144 145 146 147 148 149			Н		_	_						
145 146 147 148 149						_	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
146 147 148 149			\vdash			-						
147 148 149				_				\vdash			Н	
148		147	\vdash		\vdash	\vdash						
149		148							\vdash	-		
				_								
, , 100		150				-						